## EP0919198A2: Osteos Phetic fixation lem nt

► Want to see a more descriptive title highlighting what's new about this invention?

Country: EP European Patent Office (EPO) Kind: A2 Publ. of Application without search report (See also: EP0919198A3)

inventor(s): Gotzen, Leo, Prof. Dr.

Applicant/Assignee:Tutogen Medical GmbH

Inquire Regarding News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates:June 2, 1999 / Nov. 9, 1998

Application EP1998000121293

Number:

iPC Class: A61B 17/68;

ECLA Code: A61B17/68; A61B17/86M;

Priority Number(s):Nov. 19, 1997 DE1997019751284

INPADOC LegalShow legal status actions

Status:

Designated AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Countries:

Abstract: Pin fixing element for osteosyntheses The fixing element is made of bone material, which is conserved and sterilized. The element is made in the shape of a pin or needle with a region (14) of reduced cross-section in the front section. The transition (16) to this section is conical, preferably with an angle of 14 degrees. An Independent Business Intelligence Reports claim is also included for a setting tool for the element.

> See a clear and precise summary of the whole patent, in understandable terms.

Family: Show known family members

Other Abstract Info: DERABS G1999-304614 DERABS G1999-304614

ForeignNo patents reference this one -Laferences:



(11) EP 0 919 198 A3

(12)

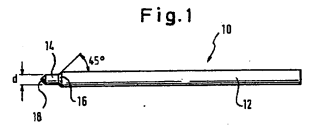
### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 28.07.1999 Patentblatt 1999/30
- (51) int. Cl.<sup>6</sup>: **A61B 17/68**
- (43) Veröffentilichungstag A2: 02.06.1999 Patentblatt 1999/22
- (21) Anmeldenummer: 98121293.9
- (22) Anmeldetag: 09.11.1998
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
  MC NL PT SE
  Benannte Erstreckungsstaaten:
  AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 19.11.1997 DE 19751284
- (71) Anmelder: Tutogen Medical GmbH 91058 Erlangen-Tennenlohe (DE)

- (72) Erfinder: Gotzen, Leo, Prof. Dr. 35041 Marburg (DE)
- (74) Vertreter:
  Schmidt, Christian et al
  Manitz, Finsterwald & Partner GbR,
  Robert-Koch-Strasse 1
  80538 München (DE)

#### (54) Fixationselement zur Osteosynthese

(57) Ein Fixationselement zur Osteosynthese im menschlichen oder tierischen Körper besteht aus kortikalem Knochenmaterial, das konserviert und sterilisiert ist. Im Bereich des vorderen Endes des Fixationselementes (10) ist ein Abschnitt (14) mit verringertem Querschnitt vorgesehen.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 12 1293

	EINSCHLÄGIGE I	Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
Categorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	WO 97 37603 A (REED 16. Oktober 1997 * das ganze Dokument		1,2,9-13	A61B17/68
A	WO 97 25945 A (GRIVA KEVIN (US); DULEBOHN 24. Juli 1997 * das ganze Dokument —	DAVID (US); GROOMS)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)
1				A61L
İ				
Derv	orliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
ļ	Recharchenord	Abschlußdatum der Recherche	<del></del>	Prüfer
	DEN HAAG	8. Juni 1999	Ver	elst, P
X : vo Y : vo an A : tec	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUI n besonderer Bedeutung allein betrachte n besonderer Bedeutung in Verbindung r deren Verörtentlichung derselben Katego chnologischer Hintergrund chtschriftliche Oftenbarung vischenliteratur	MENTE T: der Erlindung: E: älteres Patent nach dem Ann nit einer D: in der Anmeldi rie L: aus anderen G	zugrunde liegende dokument, das jedo neldedatum veröffel ung angeführtes Do irunden angeführte	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder titlicht worden ist kurnent s Dokument

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 1293

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
WO	9737603	Α	16-10-1997	16-10-1997 US 5868749 A AU 2659997 A	5868749 A 2659997 A	09-02-199 29-10-199
WO	9725945	A	24-07-1997	US AU AU CA EP PL	5814084 A 704228 B 1700597 A 2243152 A 0876129 A 328226 A	29-09-199 15-04-199 11-08-199 24-07-199 11-11-199 18-01-199
	•		· .			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

2